

НОВЫЕ ВСТРЕЧИ ЛЕСНОГО КОТА (*FELIS EUPTILURA*) НА ЮГО-ВОСТОКЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

М.С. Бабыкина, А.И. Антонов, В.А. Кастрикин

[Babykina M. S., Antonov A. I., Kastrikin V. A. New records of the Amur wildcat (*Felis euphilura*) at the south-east of Amurskaya Oblast]

ФГБУ «Хинганский государственный заповедник», 676740, Амурская область, пос. Архара, пер. Дорожный, 6. E-mail: antonov@hingan.amur.ru

Khingansky State Nature Reserve, 676740, Dorogny L., 6, Arkhara, Amurskaya Province, Russia. E-mail: antonov@hingan.amur.ru

Ключевые слова: дальневосточный лесной кот, *Felis euphilura*, *Prionailurus bengalensis euphilura*, Амурская область

Key words: Amur wildcat, Amur leopard cat, *Felis euphilura*, *Prionailurus bengalensis euphilura*, Amurskaya Oblast

Резюме. Приводятся новые документированные данные о встречах амурского лесного кота на территории Амурской области.

Summary. New records of the Amur wildcat at the northern part of its range are documented and described.

Амурский, или дальневосточный лесной кот *Felis euphilura*, рассматриваемый в последнее время в качестве подвида бенгальской дикой кошки *Prionailurus (=Felis) bengalensis euphilura* [Wilson & Reeder, 2005], встречается в Амурской области на северо-западной окраине ареала и внесен в региональную Красную книгу.

В Хинганском заповеднике следы кота отмечались с 1984 по 1992 гг. три раза [Игнатенко, Андронов, 1991]. Кроме того, крупный самец пойман в капкан в ноябре 1990 г. вблизи северной границы заповедника [Летопись Природы Хинганского заповедника, Т. 15], а зимой 1992-93 гг., по опросным сведениям, кот добывался вблизи пос. Кундур [Летопись Природы Хинганского заповедника, Т. 17]. Регулярно поступают сведения от местных жителей (охотников и лесорубов) о встречах кота или его следов в бассейне р. Архара. Дополнительно отметим, что в соседнем Облученском районе Еврейской автономной области встречи кота также не представляют исключительной редкости (устн. сообщ. инспектора Хинганского заповедника В. Ф. Былкова).

В последние годы на юго-востоке Амурской области произошло несколько новых регистраций вида, которые в хронологическом порядке документируются нами в данном сообщении.

В марте 2008 года на побережье Бурейского водохранилища, в заказнике Мальмальта, на водоразделе кл. Темный и кл. Логинский местный охотник заметил следы амурского кота. Позднее ему удалось несколько раз увидеть животное, которое выглядело сильно истощенным. Кот держался вблизи охотничьей избушки около двух недель и охотно поедал предлагаемую ему в одном и том же месте приваду. После сообщения охотника нами проведено тропление хищника в районе избушки, дважды найдены экскременты. Это первый

случай достоверной регистрации вида в зоне Бурейского водохранилища. Вероятно, эту же особь несколько раз отмечали охотники-промысловики, занимающие соседние участки.

В ноябре 2008 года в Хинганском заповеднике во время проведения учетных работ по белой тропе были замечены следы в районе горы Федосеиха и кл. Перевальный, идентифицированные нами как принадлежащие амурскому коту. Следы при глубине снега 10-12 см имели вид аккуратных стаканов, диаметр отпечатка передней ноги – около 35 мм, длина шага составляла не более 30 см. Тропление показало, что животное часто передвигалось по стволам упавших деревьев, подлазило под низко нависающие ветви и валежины. Был найден помет. Следы встречались в основном в глубоких распадках с темнохвойным лесом.

Любопытная регистрация вида произошла в январе 2009 года, когда дикий кот был отловлен местными жителями в д. Грибовка (20 км восточнее п. Архара) на собственном подворье. Зверь проник в клеть, в которой содержался фазан (*Phasianus colchicus*), убил и съел его, но был заперт внутри клетки вовремя заметившими его хозяевами. Двумя днями позже животное было сфотографировано (цвет. таб. VII), а затем выпущено в природу.

ЛИТЕРАТУРА

- Игнатенко С.Ю., Андронов В.А., 1991. Дальневосточный лесной кот в Амурской области // Тезисы докладов научно-практической конференции, посвященной 100-летию Амурского областного краеведческого музея. Благовещенск. С. 108-110.
- Wilson D.E., Reeder D.M. (eds), 2005. Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference. Johns Hopkins University Press. 2142 pp.



Амурский лесной кот (*Felis euilura*). 21 января 2009 г. д. Грибовка. Фото М. Бабыкиной.